

Aspire ノートブック シリーズ

クイック ガイド

ユーザー登録

初めて製品をお使いになる際は、同時にユーザー登録をされるようお勧めします。ユーザー登録をされた方には、次のような特典をお受けいただけます。

- 専門スタッフによる迅速なサービス。
- Acer コミュニティのメンバー：プロモーション情報のお届け、ユーザー調査へのご参加。
- Acer から最新ニュースをお届け。

その他にもさまざまな特典を用意しております。ご登録はお早めにお済ませください。

登録方法

Acer 製品を登録するには、**www.acer.com** をご覧ください。国を選択し、**製品登録**をクリックした後は、画面の指示に従ってください。

セットアップ中に製品登録をするようお勧めしております。またデスクトップ上の [登録] アイコンをダブルクリックする方法もあります。

ユーザー登録が完了すると、重要な情報が記載された確認のための電子メールが届けられます。この情報は大切に保管してください。

Acer アクセサリの取得

Acer 保証延長プログラムとノートブック アクセサリをオンラインで購入いただけるようになりました。オンラインショップ **store.acer.com** で必要なものをお探しください。

Acer ショップは徐々に展開しており、一部の地域ではご利用いただけない場合があります。お住まいの国でご利用かどうかは、定期的に当サイトをご確認ください。

© 2011 無断複製を禁止します

Aspire ノートブック シリーズ クイックガイド

初版：2011 年 5 月

モデル番号： _____

シリアル番号： _____

購入日： _____

購入場所： _____

Acer からのお勧めです

生産性ソフトウェア

Microsoft® Office 2010 で仕事をこなそう - Office 2010 を使ってアイデアをまとめたり、問題を解決したり、日々のプロジェクトをこなしてください。

フォト編集 - Windows Live Photo Gallery を使用すると、フォトを編集したり印刷したりすることができます。

Bing で検索 - Bing™ を使用すると必要な答えをすばやく探し出すことができますので、意思決定も速くできるようになります。

はじめに

Acer ノートブックをお買い上げいただきありがとうございます。

各種ガイドについて

本製品を快適にご使用いただくために、次のガイドが提供されています。

初めての方は、**セットアップポスター**の解説に従ってコンピュータを設定してください。

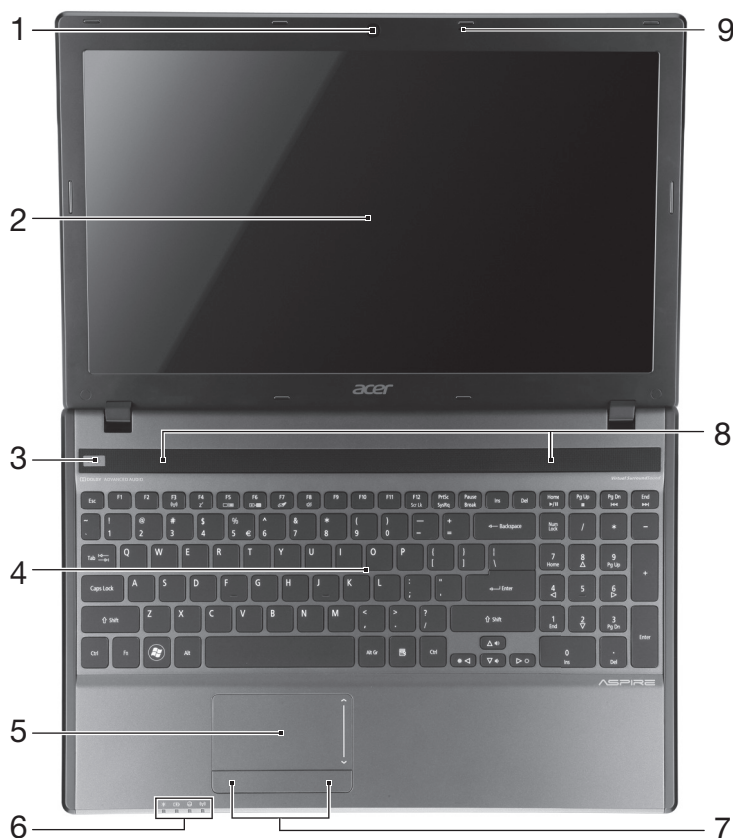
Aspire ユーザーマニュアルには、このコンピュータに関する情報が記載されています。本書にはキーボード、およびオーディオの使い方など、基本的な情報が含まれています。

クイックガイドは、本 PC を生産的に使用するための方法を説明します。






Aspire ユーザーマニュアルは、この PC についてわかりやすく説明してありますので、良くお読み頂き、指示に従ってください。このガイドにはシステムユーティリティ、データリカバリー、拡張オプション、トラブルシューティングなどの詳細情報が記載されています。その他、保証情報および一般的な規制、安全のためのご注意なども記載されています。コンピュータのデスクトップから **Acer ユーザーガイド**アイコンをダブルクリックすると開きます。

Acer ノートブックツアー

上面













#	アイコン	アイテム	説明
1		Webcam 統合	ビデオ通信用のウェブカメラ。
2		ディスプレイ スクリーン	液晶ディスプレイ (LCD) とも呼びます。 コンピューター出力を表示します (構成は モデルによって異なります)。

#	アイコン	アイテム	説明
3		電源ボタン / インジケータ	コンピューターの電源をオン/オフにします。PC の電源が ON のときに点灯します。
4		キーボード	コンピューターにデータを入力するときに使用します。
5		タッチパッド	コンピューター マウスと同じように機能し、指を触れることで反応するポインティング デバイスです。
6		電源インジケータ	PC の電源が ON のときに点灯します。 1. 充電中 : バッテリーの充電中、ランプは琥珀色に点灯します。 2. 完全に充電 : AC モードでは、ライトが青くなります。
		バッテリーインジケータ	バッテリーが充電されているときに点灯します。
		HDD インジケータ	ハードディスクドライブが有効になると点灯します。
		通信インジケータ	PC ワイヤレス接続装置がオンのときに点灯します。
7		クリック ボタン (左、右)	左右のボタンはマウスの左右のボタンと同じように機能します。
8		スピーカー	ステレオオーディオを出力します。
9		マイクروفオン	録音用の内部マイクروفオンです。

ホットキー

このコンピュータでは、ホットキーや2つ以上のキーを組み合わせることで、画面の輝度や出力音量など、コンピュータのほとんどの操作を調整することができます。

ホットキーを利用するときには、<Fn> キーを押しながら、ホットキーの組み合わせとなる、もう1つのキーを押してください。

ホットキー	アイコン	機能	説明
<Fn> + <F3>		ワイヤレス通信キー	コンピュータのワイヤレス通信機器を有効 / 無効にします。
<Fn> + <F4>		スリープ	PC をスリープモードに切り替えます。
<Fn> + <F5>		ディスプレイの切り替え	ディスプレイ出力を、ディスプレイスクリーン、外付けモニター (接続されている場合)、またはその両方に切り替えます。
<Fn> + <F6>		ディスプレイオフ	ディスプレイのバックライトを OFF にして、電源を節約します。いずれかのキーを押すと、バックライトはオンになります。
<Fn> + <F7>		タッチパッドの切り替え	内蔵タッチパッドをオン / オフにします。
<Fn> + <F8>		スピーカーの切り替え	スピーカーをオン / オフにします。
<Fn> + <↑>		輝度上昇	画面の輝度を上げます。
<Fn> + <↓>		輝度減少	画面の輝度を下げます。
<Fn> + <△>		音量を上げる	スピーカーのボリュームを上げます。
<Fn> + <▽>		音量を下げる	スピーカーのボリュームを下げます。
<Fn> + <Home>		再生 / 一時停止	選択したメディアファイルを再生または一時停止します。
<Fn> + <Pg Up>		中止	選択したメディアファイルの再生を中止します。

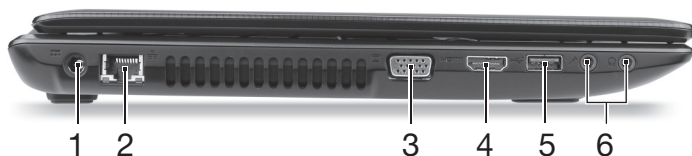
ホットキー	アイコン	機能	説明
<Fn> + <Pg Dn>	◀◀	戻る	前のメディア ファイルに戻ります。
<Fn> + <End>	▶▶	次へを押します	次のメディア ファイルに移動します。








正面 (閉じた場合)



#	アイコン	アイテム	説明
1		マルチインワン カードリーダー	Secure Digital (SD)、MultiMediaCard (MMC)、Memory Stick PRO (MS PRO)、xD-Picture Card (xD) に対応しています。 注意: 押すと、カードの取り出し / 挿入ができます。一度に 1 枚のカードしか操作できません。
2		電源インジケータ	PC の電源が ON のときに点灯します。 1. 充電中: バッテリーの充電中、ランプは琥珀色に点灯します。 2. 完全に充電: AC モードでは、ライトが青くなります。
		バッテリー インジケータ	バッテリーが充電されているときに点灯します。
		HDD インジケータ	ハード ディスク ドライブが有効になると点灯します。
		通信インジケータ	PC ワイヤレス接続装置がオンのときに点灯します。



左面



#	アイコン	アイテム	説明
1		DC 入力ジャック	AC アダプタを接続します。
2		Ethernet (RJ-45) ポート	Ethernet 10/100/1000 ベースのネットワークに接続します。
3		外部ディスプレイ (VGA) ポート	ディスプレイ デバイスを接続します (外付けモニター、LCD プロジェクターなど)。
4		HDMI ポート	高性能デジタル映像出力機器を接続します。
5		USB 2.0 ポート	USB 2.0 デバイスに接続します (USB マウス、USB カメラなど)。
6		マイクロフォン ジャック	外部マイクロフォンを接続します。
		ヘッドフォン / スピーカージャック	オーディオ デバイスを接続します (スピーカー、ヘッドフォンなど)。 注意: 互換性のある 3.5 mm ヘッドセットと内蔵マイクロフォンをサポートします。

右面

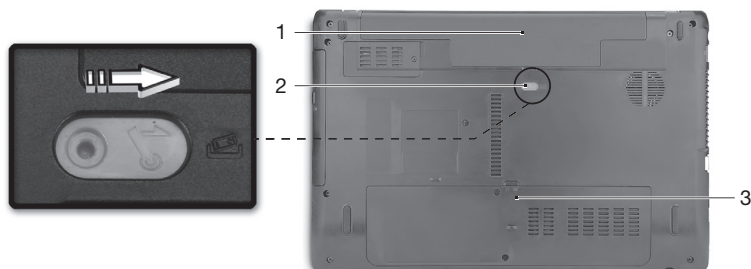






#	アイコン	アイテム	説明
1		USB 2.0 ポート	USB 2.0 デバイスに接続します (USB マウス、USB カメラなど)。
2		USB 2.0/3.0* ポート	USB デバイスを接続します。 * USB 3.0 ポートのコネクタは青ですので簡単に識別できます。
3		光学ドライブ	内蔵光学ドライブ (CD および DVD に対応)。
4		光学ディスクアクセスインジケータ	光学ドライブが使用中のときに点灯します。
5		光学ドライブ取り出しボタン	ドライブから光学ディスクを取り出します。
6		緊急用イジェクトホール	コンピューターの電源を切っているときに、光学ドライブ トレーを引き出すことができます。 注意: コンピューターの電源が切れているときに、緊急用イジェクト ホールにペーパークリップを差し込むと、光学ドライブ トレーが出てきます。
7		Kensington ロックスロット	Kensington 対応コンピューター セキュリティ ロックに接続します。 注意: コンピューター用安全ロックのケーブルを机やロックした引き出しの取っ手など、動かないものに繋がめます。ロックをセキュリティ キー ロック ノッチに挿入し、キーをまわしてロックを固定してください。キーを使用しないモデルもあります。

USB 3.0 の情報

- USB 3.0 (SuperSpeed USB) 規格で定義されています。
- USB 3.0 に準拠していない機器はサポートされない場合があります。

底面



#	アイコン	アイテム	説明
1		バッテリー ベイ	コンピューターにバッテリーを格納します。
2		バッテリー取り外し用 つまみ / ロック	バッテリーを取り出します。 つまみに適切なツールを挿入し、スライドさせると取り出せます。
3		メモリ コンパート メント	コンピューターのメインメモリが装着されています。
		ハード ディスク ベイ	コンピューターのハード ディスクが装着されています (ネジで固定)。

環境

- 温度 :
 - 操作時 : 5°C ~ 35°C
 - 非操作時 : -20°C ~ 65°C
- 湿度 (結露しないこと) :
 - 操作時 : 20% ~ 80%
 - 非操作時 : 20% ~ 80%